

(11)Publication number:

01-198121

(43) Date of publication of application: 09.08.1989

(51)Int.CI.

H04B 1/38 H01Q 1/44

(21)Application number: 63-322227

(71)Applicant : MOTOROLA INC

(22)Date of filing:

22.12.1988

(72)Inventor: PHILLIPS JAMES P

JOHNSON ROBERT M JR

**ZUREK MICHAEL W** 

(30)Priority

Priority number: 88 140523

Priority date: 04.01.1988

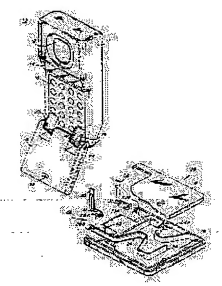
Priority country: US

# (54) ANTENNA SYSTEM AND PORTABLE RATIO EQUIPMENT USING THE SAME

## (57)Abstract:

direct and mechanical coupling by providing a means connecting an RF signal between an antenna arranged within a flip part and a signal processing means coaxially and partially arranged within a hinge means. CONSTITUTION: A radio equipment 10 includes a microphone port 22 and a first antenna 24 arranged within the flip part 18 and additionally includes a means for processing the RF signal in it and a means 26 for coupling the RF signal partially and coaxially arranged within the hinge means 20. The coupling means 26 is provided with a first transformer with a first-order coilmeans 28A and a second-order coil means 28B, the first-order coil means 28A is coupled or connected to a signal processing means within a radio equipment housing 11 and the second-order coil means 28A is coupled or connected to a first antenna 24.

PURPOSE: To efficiently transmit power without using



## ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## ® 公開特許公報(A) 平

平1-198121

⑤Int. Cl. <sup>1</sup>

②出

識別記号

庁内整理番号

49公開 平成1年(1989)8月9日

H 04 B 1/38 H 01 Q 1/44 7251-5K D-6658-5 J

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全9頁)

**9発明の名称** アンテナシステムおよびこれを用いたポータブル無線機

②特 顧 昭63-322227

②出 頭 昭63(1988)12月22日

モトローラ・インコー

弁理士 池内 義明

⑦発明 者 ジェイムズ・ビー・フ アメリカ合衆国イリノイ州 60102,レイク・イン・ザ・イリップス ヒルズ、レイク・ドライブ 19

⑫発 明 者 ロバート・エム・ジョ アメリカ合衆国イリノイ州 60067、パラテイーン、パノ

ンソン・ジュニア ラマ・ドライブ 917、アパートメント 2ピー

⑦発明者 マイケル・ダブリユ・アメリカ合衆国イリノイ州 60067、セント・チャール

ス、ブライアーウツド・ドライブ 7 エヌ 070

アメリカ合衆国イリノイ州 60196、シヤンバーグ、イー

スト・アルゴンクイン・ロード 1303

ズーレク

ポレーテツド

明細管

1. 発明の名称

願人

個代 理 人

アンテナシステムおよびこれを用いた ポータブル無線機

## 2. 特許請求の範囲

るための手段と、

1. ハウジングと、

ヒンジ手段によって該ハウジングに取付けられ 該ヒンジ手段と前記ハウジングにより形成される 軸のまわりに回転可能なヒンジ式フリップ部分と、 前記ハウジング内に配置されRF信号を処理す

前記フリップ部分内に配置された第1のアンテナと、

該アンテナと前記ヒンジ手段内に部分的に同軸 的に配置された前記信号処理手段の間でRF信号 を結合するための手段と、

を具備し、該結合手段は1次コイル手段と2次コイル手段とを有する第1のトランスフォーマを具

個し、該1次コイル手段は前記信号処理手段に結合され、該2次コイル手段は前記第一のアンテナに結合され、該1次および2次コイル手段は前記 ヒンジ手段と同軸的に配置され、それにより回転 範囲にわたり実質的に一定の誘導結合が維持され かつ前記アンテナと前記信号処理手段との間で実 質的に一定の信号結合が回転にかかわりなく得られることを特徴とするポータブル無線機。

2. ポータブル無線機用のアンテナシステムであって、アンテナ手段および該アンテナ手段と無線機内のRF信号処理装置との間でRF信号を結合するための回転可能非接触手段を具備し、前記システムは信号処理装置を含む無線機ハウジングに関して回転可能でありヒンジ手段によって該無線機ハウジングに取付けられた無線機のフリップ部分内に実質的に配置されていることを特徴とするアンテナ・システム。

3. ポータブル2ウェイ無線機のための二重モードアンテナであって、所定の長さの第一の 2つの専体伝送ライン手段を具備し、該導体の各々は

直列容量に結合され、該容量の各々は開放端を有する第2の2球体伝送ライン手段に結合され、該第2の伝送イラン手段は1/4波長より大きい実効電気長を有し、それにより見掛け上の短結回路が該第2の伝送ライン手段に沿って前記開放端から約1/4波長である点に生ずることを特徴とする二重モードアンテナ。

4. ハウジングと、ヒンジ手段によって前記ハウジングに取付けられ該ヒンジ手段と前記ハウジングにより形成される軸のまわりに回転を許容するヒンジ式回転可能部分と、前記ハウジング 内に配置されたRF信号を処理するための手段と、前記RF信号を担理手段と前記RF信号を結合するための回転可能が要素の間でRF信号を結合するための回転可能が接触手段であって前記ヒンジ手段内に同軸的に部分配置されているものと、を具備することを特徴とするポータブル無線機。

### 3. 発明の詳細な説明

タの使用によるものであった。アンテナが無線機に対して回転する必要のある場合には、小型で、低価格で、効率がよくかつRFエネルギーをアンテナに高い信頼性をもって結合できる新しい形の装置が必要となる。このことは特にアンテナがポータブル2ウェイ無線機のフリップ部分(filp portion)に配置される場合に重要である。

ボータブル無線機は種々のかつ不利な位置で能なって、大り小型の無線機へのの願望は利用可ななおって、大きを関内での位置のためアンテナ性能をペレールでは、最高性能のためにはアンテナはオペタブルであるだけ離れるべきである。ボータがらればからできるだけ離れるできるがは上に折りたたフリップを有なアンテナ位置であります。よりはは、カースのはは、カースのは、カースのにからでは、カースのに対し、カースに対しなが、カースに対し、カースに

[産業上の利用分野]

本発明は、一般に相対的に回転する2つの物体の間でおよび2つのモードで動作可能なアンテナに対してACエネルギーを伝送可能とするカブラに関する。非接触カブラはより特定的にはRF信号をアンテナと2ウェイ無線機における送信機あるいは受信機のようなRF信号処理装置との間で結合する回転可能な非接触信号カブラに対応する。「従来の技術」

互いに相対的に回転する物体の間でACエネルギーを伝達しなければならない場合には困難が存在する。スライドコンタクトは一つの解決策であるが、それらは磨耗のため限られた寿命を育しかつ電気的ノイズを生ずる。フレキシブルなケーブルは他の解決法であるが、これらは回転を制限しかつしばしば消耗およびノイズを生ずる。

ポータブル2ウェイ無線機(tvo-vay radio) およびページャーにおいてアンテナと信号処理装置との間で信号を結合するための従来の手段は、特定の装置のハウジング内に设けられた同輪コネク

化すると常に他の同様の条件における性能を悪化させるであろう。従って、変化する条件に対して 最も寛容(tolerant)なものが最適のアンテナであるう。

本発明の目的は、アンテナと無線機のRF信号 処理装置との間の直接的な機械的結合を使用しな いアンテナカブラを有する改良されたポータブル 無線機を提供することである。

本宛明の他の目的は、高いAC周波数で非消耗回転ジョイントを通して電力を効率的に伝達するのに使用できるカブラを提供することである。

·:. ·:

本発明の更に他の目的は、無線機エレクトロニ クスを含む無線機ハウジングに関して回転可能な 無線機のフリップ部分内に実質的に配置されるポ ータブル無線機のための改良されたアンテナシス テムを提供することである。

本発明の更に他の目的は、2つのモードで動作可能なアンテナを提供することである。

[課題を解決するための手段]

本発明の一つの態様によれば、ハウジングと、

このハウジングにヒンジ手段により取付けられ該 ヒンジ手段とハウジングにより形成される軸の回 りに回転を可能ならしめるヒンジ式フリップ部分 とを具備するポータブル無線機が提供される。該 無線機は更に、ハウジング内に配置されRF信号 を処理するための手段、該フリップ部分内に配置 された第1のアンテナ、そしてアンテナとヒンジ 手段内に同軸的に部分配置された信号処理手段と の間でRF信号を結合する手段を含んでいる。該 桔合手段は、1次コイル手段と2次コイル手段と を有する第1のトランスフォーマを具備し、該1 次コイル手段は前記信号処理手段に結合され、該 2次コイル手段は前記第1のアンテナに結合され ている。 抜1次および該2次コイル手段はヒンジ 手段と同軸的に配置され、それにより回転範囲に わたりこれらの間で実質的に一定の誘導的結合が 維持されかつアンテナと信号処理手段との間で回 転にかかわりなく実質的に一定の信号結合が行わ れている。

本発明の他の態様によれば、アンテナ手段と、

抜ハウジングにヒンジ手段によって取付けられヒンジ手段とハウジングにより形成される軸の回りに回転を許容するヒンジ式回転可能部分とを具備するポータブル無線機が提供される。 装無線機は更に、 抜ハウジング内に配置されRF信号を処理するための手段、 抜ヒンジ式部分内に配置されたRF電気的構成要素、そしてRF信号を結合するための回転可能非接触手段であってヒンジ手段内に同軸的に部分配置されているものを含んでいる。
[実施例]

本発明および、他のかつさらにその他の利点および可能性をよりよく理解するため、図面を参照して以下の開示および請求の範囲を参照すべきである。

第1図を参照すると、ハウジング11、イヤホンまたはスピーカ12、可視的ディスプレイ14、 人力キーパッド16、そしてヒンジ手段20によってハウジング11に取付けられたヒンジ式フリップ部分18を具備する手持ち型(hand held) 2 該アンテナ手段および無線機内のRF信号処理装置の間におけるRF信号の結合のための回転可能な非接触手段を具備するポータブル無線機用のアンテナシステムが提供される。このシステムは信号処理装置を含む無線機ハウジングに関して回転可能でありかつ無線機ハウジングにヒンジ手段により取付けられた無線機のフリップ部分内に実質的に配置される。

本発明の他の態様によれば、所定長さの第1の 2導電体伝送線手段であって、各事電体の各々は 直列コンデンサに結合されているものを具備する ポータブル2ウェイ無線機のための二重モードア ンテナが提供される。該コンデンサの各々は、開 放端を有する第2の2導電体伝送線手段に結合さ れており、該第2の伝送線手段は1/4故長より 長い変効電気長を有しており、それにより前記開 放端から約1/4故長である第2の伝送線手段に 社つた点に見掛け上の(apparent)短絡回路が生成

本発明の更に他の態様によれば、ハウジングと、

ウェイ無線機10が示されている。ヒンジ手段20はヒンジ手段20とハウジング11によって形成されたヒンジ軸の回りにフリップまたは回転可能部分18の回転を許容する。無線機10はまた、フリップ部分18内に配置されたマイクロホンポート22および第1のアンテナ24を含んでいる。無線機10は、更に、その中にRF信号を処理するための手段および部分的にヒンジ手段20内に同軸的に配置されたRF信号を結合するための手段26を含んでいる。

次に第2A図を参照すると、結合手段26は1次コイル手段28Aと2次コイル手段28Bを有する第1のトランスフォーマを具備しており、該1次コイル手段28Aは無線機パウジング11内の信号処理手段に結合または接続されており、かつ該2次コイル手段28Bは第1のアンテナ24に結合または接続されている。1次コイルチ段28Bは、第1回回転合または接続されている。1次コイルチ段28Bは、第1回回に対してサンジ手段20内に同軸的に配置されており、

それによりこれらの間の実質的に一定な誘導結合が回転範囲にわたり維持されており、かつアンテナ24と信号処理手段との間の信号結合が回転にかかわりなく行われている。コイル間の磁気的結合はヒンジが動いた場合にも実質的には変化しない

結合手段26のトランスフォーマ・カブラは、かなり接近した2つの同関された回路を育しており、不平衡のら単なの結合の可能性を与えるという付加のこの結合能力は、多くのアンナが平衡人力を必要としか一次部分のRF回路が必要としかできる。これらの同様が必要としかできる。これらの同様が必要ないでは、結合度従っているのに関系が必要するという制限を持対している。このため、1つのコイルが他のものに対しているのに関方向あるいは軸方向に動くことを排除する。しかしながら、1つのコイルが他のものに関しているのに対方のあるいは軸方向に動くことを非常さるとは許容され、従ってRFエネルギー

させる。双方のコイルは、内径約0.2 インチ (約5.1 mm) を有し0.060 インチ (約1.52 mm) 離れている。0.9pfdの値を有する容量がコイルの各々と直列に結合され、各コイルのリーケージインダクタンスを抽償している。本発明の他の実施例においては、トランスフォーマとアンテナは回路基板上のパターンから形成されている。

第2A図を参照すると、両面ブリント回路基板上に専飛線条の形で1実施例としての結合手段26を含むアンテナシステム29が図示されている。特に、1次コイル28Aは第1の回路基板上またはカブラ基板30上に配置されている。結合手段が2つのトランスフォーマで構成されるシステムにおいては、1次コイル33Aを有する第2のトランスフォーマは図示のようにカブラ基板32上に配置される。2次コイル28Bおよび33Bはそれぞれ第2の回路基板またはアンテナ基板34および36上に配置される。カブラ基板30および32は、波カブラ基板の各々に配置されている直列容量31を使用することにより1次コイル2

をこの装置によりヒンジまたは回転ジョイントを 通り伝送することができる。

結合手段26はまた無線機のRF信号処理装置と何からの他のRF電気的構成要素との間のRF電気的構成要素との間のRF信号結合のための回転可能非接触手段と考えるイントを介するRFエネルギーの伝送はコイル接触ないたってある。他のRF電気的構成要素はアンテナなたは他のRF信号処理装置でよい。無線機におけるこの可能性は送信機または受信機のようなに対象がハウジングとヒンジ式部分との間の2つに結合することを許容する。

本発明の1つの変施例においては、直径が0.020 インチ (約0.51 mm) の電線で作られた2回巻きの密巻巻きされた1対のコイルがトランスフォーマを構成し、このトランスフォーマは中心 周波数約850Milzにおいて150Milzの帯域幅にわたり0.25dBより少ない損失でRFエネルギーを通過

8Aおよび33Aと無線機インタフェースとの間 のインピーダンスマッチングを行う。

第2A図および第2B図を参照すると、2次コイル28Bおよび33Bはほぼ1次コイル28Aおよび33Aと同様のものである。しかしながら、2次コイルの各端部は図示のように容量C1およびC2に接続されており、かつ次にアンテナ24および24Aのための伝送線案子として働くプリント回路甚板上の事電線条に接続されている。容量インピーダンスの比率はアンテナ24の伝送線案子の和電流および差電流を設定する。(第4図 祭別)。容量の値およびアンテナの伝送線案子の長さおよび間隔はアンテナの共援周波数を決定する。

第1のプリント回路基板またはカプラ基板30 および32はハウジング11内に配置されヒンジ 手段20において取付けられる。第2のプリント 回路基板またはアンテナ基板34および36はフ リップ部分18内に配置され、ヒンジ手段20に おいて取付けられる。カプラ基板とアンテナ基板

特

の間の距離は0.020 インチ(約0.51 ma)の間隔が最適であると思われる。この寸法の許容度は±0.005 インチ(約0.13 ma)として最高性能を保証すべきである。

アンテナ 
基板 
3 4 および 
3 6 上 の第 2 の 
伝送専 
市線の 
は動作 
関波数において 
1 / 4 被 
長より 
もやや大きくすべきである。フリップ部分 
1 8 内 
にアンテナの 
長さを収容するため、アンテナの 
伝送線索子はアンテナ 
基板上に蛇状に曲がりくねった形状に形成し、それによりアンテナ全体がフリップ部分 
1 8 内に 
適合するようにされる。アンテナの 
生能はこの形状によりわずかに劣化するが、このような形状は放射の劣化を 
最小限にした。

所び第2B図を参照すると、容量 C 1 および C 2 はアンテナ24の伝送線索子に結合されたセラミックチップ容量である。他の実施例においては、容量 C 1 はアンテナが形成されるアンテナ基板 3 4 または36の両側の領域から作ることができる。これに対して、容量 C 2 はより大きな容量を必要とし、従ってアンテナ基板を誘電体として使用す

ブリセレクタフィルタ52、伝送ライン54、モレて受信アンテナ56を含むことができる。これらの構成要素のすべてが、アンテナを除き、無線機ハウジング11内に収容される単一の回路基板上に含めることができる。該基板は一方が送信機用でもう1つが受信機用の2組のアンテナ端子を提供し、各端子がカブラ基板上に配置されるトランスフォーマの1つの1次コイルに接続される。

無線機のRF信号処理手段が送信機および受信機を含む場合には、送信機がヒンジ手段20(第
2A図を照)を介して第1のトランスフォーマ2
8により第1のアンテナ24に結合される。受信機はヒンジ手段20を介して第2のトランス・
ーマ33により第2のアンテナ24Aに結合される。RF信号処理手段が複数の受信機を含む場合には、第1の受信機は第1のトランスフォーマ28によりヒンジ手段20を介して第1のアンテナ24に結合されるであろう。第2の受信機は第2のトランスフォーマにより第2のアンテナに結合されるであろう。

ると必要な領域が大きすぎるかもしれない。 1つの解決法は、約0.010 インチ (約0.254 m) の厚さのアルミナのオーバレイ容量をストラップで基板に取付けることである。これがアンテナまたトランスフォーマ・アンテナ基板上のただ1つの突出部分となるであろう。この部分はフリップ部分18内にモールドされた小さな空洞内に含ませることができるであろう。

次に第3図を参照すると、この図は別個の送信および受信アンテナに結合されたポータブル2ゥュイ無線機のブロック図を示している。無線機の1つの実施例においては、RF信号を処理するに設置されている(アンテナはフリップ部分18内に配置することができる)。RF信号処理手段はに応じて送信機および/または単数または複数の受信機を含むことができる。第3図に示された実施例では、無線機は送信機42、送信フィルタ44、伝送ライン46および送信アンテナ48を含んでいる。無線機はまた受信機50、受信機

無線機回路基板上の伝送線はカプラ基板と送信機または受信機のいずれかとの間のRF中継を提供するために使用される。それらの長さはカプラ 基板に到達するに必要な任意の長さとすることができる。1つの変施例においては、伝送線はストリップライン形式とされる。最小の長さは最小の電気的損失により伝送線に沿って接続を提供するに必要な長さである。伝送線のインピーダンスは50オームであるが、これはカプラ基板と受信機または送信機との間の設計上のインタフェースインピーダンスである。

第2A図に示されるように、互いにアンテナを 分離することはアンテナ設計上厳格なものではない。送信アンテナに対する受信アンテナの接近の 効果は送信アンテナの修正により補償可能であり、 受信アンテナに対する送信アンテナの影響も同様 である。一方のアンテナが他方に対して与える影響が少ないほど一方のアンテナから他方のものに 対する分離度が大きくなっている。この電気的ア ン、および帯域幅により影響される。大きなアンテナアイソレーションにより送信フィルタ44および受信プリセレクタフィルタ52に対する要求を少なくすることができる。

送信機に接近した受信機はしばしば送信機からの干がにより性能の劣化を生ずる。この劣化を少なくする最も普通の方法は、受信機50と送信器42との間に常気的アイソレーションを設けることである。アイソレーションは通常受信機とアンテナの間および送信機とアンテナの間に依続された送信器とアンテナの間に依続された。しかしなりによって得られる。しかしなび受けるとの電気のように分離された送信およば、アンテナが使用されておれば、アンテナ間にいておれば、アンテナ間にいていたができる。送信フィルターションはアンテナ間のアイソレーション量だけ少なくすることができる。

受信機の性能はアンテナのアイソレーションの 増加により送信機の干渉を少なくすることによっ

アンテナアイソレーションが大きくなればなるほど送信および/または受信プリセレクタフィルタの減衰量は少なくてよい。上述の3つのアンテナアイソレーションに関連する排除量はしばしば但し常にではないがフィルタに対する要求に対して他の理由があれば较フィルタに対する要求を少なくすることができる。1つの実施例では、アンテナアイソレーションはほぼ10dBであり、これはフィルタに対する要求を少なくした。

本発明の別の実施例においては、送信および受信フィルタが二重化され単一のアンテナに接続されている。単一のアンテナに対する帯域幅の要求はこの場合2つのアンテナの場合のそれより大きくなるが、それは単一のアンテナが送信および受信帯域を同時にカバーするよう十分な帯域幅を有する必要があるからである。別個のアンテナの場合は各アンテナが単一の周波数帯域をカバーするだけでよい。フィルタを二重化するため、フィルタ44および52を単一のアンテナに接続する伝送ライン46および54のような伝送ライン46および54のような伝送ライン46および54のような伝送ライン46および54のような伝送ライン46および54のような伝送ライン46および54のような伝送ライン46および54のような伝送ライン46および54のような伝送ライン

て改善することができる。アイソレーションは、
(1) 受信周波数帯域で生ずる送信機ノイズを減少するため、(2) 受信フィルタに入る送信信号を減少するため、そして(8) 送信機において生ずるスプリアス信号を減少するため、必要とされる。

重化される。従ってこの場合伝送ラインの電気的 長さがクリティカルになる。

フィルタの二重化は受信周波数帯域における送 信フィルタインピーダンスの位相を近開放回路 (near open circuit) にシフトするために伝送ラ インを使用し、かつ受信プリゼレクタフィルタの インピーダンスの送信周波数帯域における位相を 近側放回路にシフトするために他の伝送ラインを 使用することにより達成される。これらの2つの 伝送ラインはこれらの近阴放回路インピー ダンス 点において接続されて次に単一のアンテチまたは「ごう」 ニューギ アンテナに接続された伝送ラインに接続される。 これらの点において送信機と受信機とを組合わせ ることにより、相互に与える影響が最小化される。 製造過程でチューニングを必要としない反復可能 な二重化を達成するため、伝送ラインの電気的長 さは餌御されなければならず、かつフィルタの阻 止帯域インピーダンスもまた制御されなければな らない。これら2つの要求は別個のアンテナを使 用する場合には必要ない。

ルーのアンテナに二重化する場合にはアンテナアイソレーションは得られないが、受信周波数帯域における送信フィルタの政策はもしフィルタの政策はもしフィルタの改善はもしフィルタの改善はもしフィルタ、公送ライン、およびアンテナがすべてインピーが会において整合されかつ二重化されておればがのよいに対しまれる。別個のアンテナ間におけるアンテナアイソレーションは理論的には制限されないが、アンテナアイソレーションは理常は、ではいが、アンテナアイソレーションは通常無線機パッケージ内で得られる物理的な隔離量によって制度される。

無線機10におけるアンテナの使用はアンテナ がいくつかの条件に対して寛容であることを要求 する。それが二重モードアンテナであるため、あ る条件下では支配的な1つのモードで動作するで あろうが、条件が最初のものに対して不都合であ る場合には第2の支配的なモードで動作するであ ろう。小型化された形式の二重モードアンテナの 設計は空間が非常に制限されておりかつ多くの条

る。 抜フリップ部分が折りたたまれている場合には、エネルギは主として狭帯域モードで放射する。 種々の動作モードはフリップ部分の位置により、かつオペレータの手および頭のようなアンテナのすぐ近くの環境により影響される。

件に耐えなければならないときにはポータブル無 線機に十分適しているであろう。

第4A図に示されるように、本発明にかかわる アンテナは簡単なものでありかつ3つの部分から 構成されている。第1の部分は、入力から2個の 直列容量C1およびC2(第2の部分)に至るし 1として示されている2導体伝送ラインの短い長 さの部分である。第3の部分は、閉放端のままに されている2導体伝送ラインのL2として示され ている第2の長さの部分である。このアンテナの 2つのモードはL2の導体に流れる2つの電流し 1および12の関係から生ずる。1つのモードは 広い周波数帯域にわたる応答を有し広帯域モード と称される。第2の動作モードは、狭い帯域にわ たる応答を有し狭帯城モードと称される。広帯城 モードはコモンモード迅流によって放射し、一方 狄帯域モードは作動モード電流を使用し従ってよ り小さな放射抵抗を有する。フリップ部分18 (第1図を参照) が伸長された位置にあるときは、 アンテナからのエネルギは両方のモードで放射す

他の放射モードは「1が12と等しくない場合に生ずる。この場合、伝送ラインL2に流れる正味環流(「1-12)が存在しこの電流が電線に平行な偏向を有する放射を生ずる。これが電気的ダイポールアンテナの通常の動作である。折り返しダイポールはこのようにして動作し、このモードの励起は第4B図および第4C図に示される手段によって達成される。第4B図の基本回路図は一般に受け入れられている回路理論原理を用いて一連のステップを通り再編成され第4C図のようになる。

第4C図に示されるように、このモードは2個の容量の間の電圧差から生じる電圧発生源により駆動される。2個の容量に等しい電流が流れるから、2個の容量の値は異ならなければならない。この構成における正味の電流を生成するため異なった値の容量を使用して異なった電圧を発生させなければならない。用途によっては容量値を周波数によって変えることができる。2つのモードにおけるこのアンテナの動作は適正な不平衡を有す

る電流を発生して両方のモードの利点を得ることを要求する。容量の比は2つのモード間のパランスが得られるよう選択される。このような比はおよそ1.5:1からおよそ10:1にわたり、6:1が好ましい比である。

第1図に示されるアンテナが導体、吸収体、および誘電体の任意の構成の近くに置かれるとき動作の支配的なモードはあるものから他のものヘシフトする。たとえばこのアンテナを育するポータブル無線機が大きな専電面に平行に置かれると、ダイポールモードが突効的に短絡され不動作にされる。しかしながら、この状況は伝送ラインアナとしての動作を増強しアンテナを動作状態に保つ。第2の動作モードが利用できなければ、性能はかなり低下するであろう。

郊4 A 図に関連する1 つの実施例においては、 距離 D は 0.500 インチ (約12.7mm)、 L 1 は 0.80 インチ (約15.24 mm)、 L 2 は 3.5 インチ (約88 .9mm)、 C 1 は 0.75 pfd であり C 2 は 4.30 pfd で ある。 アンテナは中心関波数 880 MHz で 80 MHz の 帯 域幅を有しリターンロスは10dBより大きかった。 【発明の効果】

このように、ボータブル2ウェイ無線機のための改良されたアンテナカブラおよびアンテナカでまないかかる回転可能非接触アンテナカブラは、小型、低価格、高効率でありかつ無線機内の信号処理手段からアナナスルギを結合するために可領性を環境をする。この発明の他の見地によれば、種々の改良でアンテナをより効率的に動作させるためなり、でアンテナをより効率的に動作させるため、改良されたアンテナは2つのモードで動作するよび小されたアンテナは2つのモードで動作を対しいものである。

上述においては好ましいと考えられる実施例に つき示しかつ説明したが、当業者にとっては程々 の変更および修正が添付の請求の範囲で規定され る発明の範囲から離れることなく可能であること が明らかであろう。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明にかかるアンテナカプラを使 用した携帯型2ウェイ無線機の斜視図、

第2A図および第2B図は、本発明の数示にか かるアンテナカブラおよびアンテナの拡大分解図、

第3図は、別個の送信および受信アンテナに結合されたポータブル 2 ウェイ無線機を示すプロック図、そして

第4 A 図から第4 C 図までは、本発明にかかる 二重モードアンテナの振略回路図である。

10:2ウェイ無線機、 11:ハウジング、

12:イヤホンまたはスピーカ、

14:可視的ディスプレイ、

16:入力キーパッド、 18:フリップ部、

20:印字手段、 22:マイクロホンポート、

24: 第1のアンテナ、 26: 結合手段、

28A:1次コイル手段、

28B: 2次コイル手段、

29:アンテナシステム、 30:カプラ茲板、

33A:1次コイル、 33B:2次コイル、

34,36:アンテナ茲板、 42:送信機、

44:送信フィルタ、 46:伝送ライン、

48:送信アンテナ、 50:受信機、

52:受信機プリセレクタフィルタ、

54: 伝送ライン、 56: 受信アンテナ。

特許出版人 モトローラ・インコーポレーテッド 代 理 人 弁理士 池 内 遊 明

